Index of Claims

Application/Control No.

Meless N. Zewdu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/541,341

ALMGREN, FREDRIK **Art Unit**

Examiner

2617

Rejected

Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Date							1	Claim Date								7					
<u> </u>		 			Γ.	<u> </u>	Ť	Т	П	Г	1	<u> </u>						<u> </u>	Ť	Ι-	Ι	Г	1
Final	Original	4/13/06										Final	Original										
	1	1		Г			1	ऻ	_	T	1		51	\vdash	一		Н	╁	┢	╁	_	H	1
	2	1				-	Н	\vdash		T	1		52		_	_	\vdash	1	✝	\vdash	\vdash	\vdash	1
	3	1				Г					i		53	\Box	_	_	Г	\vdash	一	t	<u> </u>		1
	4	1					\vdash	 			1		54	\vdash	\dashv	_		\vdash	╁	\vdash	T		1.
	5	1		_	_	_			<u> </u>	_	ĺ		55		_		_	一	H	1	_	\vdash	1
	6	1			\vdash			-	_	\vdash	1		56	\vdash	寸	-		t	\vdash	 	\vdash		1
	7	1						 	\vdash	Т			57	H	一			m	\vdash	T	T		1
	8	1							T				58	\Box	ヿ			Г	 	┢	┪		1
	9	1							Г		1		59		寸				\vdash	Т	_		1
	10	1					-		Г		1		60		T				T	Г	✝		1
	11	1									1		61		\neg			T	T	1	1		1
	12	1									1.		62	П	\neg						T-	$\overline{}$	1
	13	1									1 .		63		丁			Г	Г				1
	14	1							Γ	Т	1		64					Г					1
	15							Г			1		65		一					Г			1
	16				Г				Τ		1		66		\neg			\vdash	Г	T	_		1
	17							Π	Π		1		67	Ħ	寸					t			1
	18										1.		68		\neg			T	1	T -	\vdash		1
	19								\vdash		1 -		69	П	_			\vdash	<u> </u>	T	Г		1
	20							Π	Τ	Г			70	П	寸	_		_		t			1
	21								T	Г	1		71	H	7					T			1
	22					П			İ		1 :		72		寸				T	T		Г	1
	23										1		73		\neg			Г	Γ	Π	Г		1
	24									Г	1		74		\neg	_		\vdash	Т		Г		1
	25									П	1		75		ヿ								1
	26					Г	П			Γ	1		76		ヿ			Π					1
	27												77		T								1
	28]		78	П						П			1
	29					Ŀ]		79					Π	Γ	Π			1
	30]		80					Π	Π				1
	31										1		81										1
	32										١.		82		П								1
	33]		83										1
	34] "		84].
	35							<u> </u>					85										ľ
	36												86										ŀ
	37												87										ŀ
	38												88]
	39						L						89										ľ
	40												90										1
	41												91										1
	42												92]
	43						L		L	L			93	\Box	\Box			L]
	44					L.	_	_			1		94	\Box	\Box			L					J
	45] .		95		\Box]
	46					L							96]
<u> </u>	47										ļ		97		\Box			L					
	48										ļ		98										J.
	49	Ш				_	<u> </u>	<u> </u>					99		\perp			<u>L</u>	Ĺ	匚			
	50	Щ.		ليا		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$		<u> </u>	L	L			100	\prod						<u> </u>			

	Cla	im			_	[Date	e				1
Г												1
'	ल	ina	ŀ									l
H	Final	Original										l
- []		0	l				ļ					l
\vdash	_	51		-	-	\vdash	-	-	┝	-	⊢	ł
\vdash	_	52	┢	-	┝	\vdash	-	┝	┝	-	⊢	ł
\vdash		52 53	├	-	-	⊢	├-		⊢	├	-	ł
\vdash		54	⊢	 	<u> </u>	⊢	⊢	├	├	_	-	ł
⊢		54	├	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ł
\vdash		55	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	_	_		1
\vdash		56	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	_		l
\vdash		57		Ļ	<u> </u>		_	ļ	L	_	_	l
L		58 59			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>	L		l
L		59				<u> </u>			L		_	l
		60										l
		61										1
. Г		62										1
		63 64 65		Г								1
Г		64										1
Г		65					-	\vdash	_			1
\vdash		66	_	_	\vdash	 	-	H	\vdash	-	\vdash	1
\vdash		67	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	1.
\vdash		68	-	┢	-	├	-	-	-	\vdash	\vdash	ŀ
-	-	60	⊢	_	-	├—	├		-	<u> </u>		ł
: -		69 70	_	-	 -	┝	-	⊢	├	\vdash	<u> </u>	ł
	_	70	<u> </u>	 	-	<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	ł
_		71	_	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ŀ
_		72 73	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	L	_	Į
\perp		73	_	<u>_</u>	<u> </u>	_	L	L	_	<u> </u>		Į
L		74 75	_						L	$ldsymbol{le}}}}}}}$		1
L		75				L_						l
- _		76			_					L		1
į.		77]
		78										1
Г		79										1
		80										1
		81						_				1-
-		82			\vdash			_			_	١.
		82 83		\vdash	-	_	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	
		84		H	 	 	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	
-	-	85	_	\vdash		_	_	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	ŀ
\vdash		86	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	1
\vdash		87	\vdash	\vdash		\vdash	-	 	H	-	\vdash	1.
\vdash		88	_	 	\vdash	<u> </u>	 		-	 	\vdash	1
\vdash		89	-	\vdash	_	\vdash	 	-	-	 	\vdash	1
-	_	90	<u> </u>	 	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	1
-		0.4	-	\vdash	H	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	1
\vdash		91		<u> </u>	H	_	Ь.	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1
-		92	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	1
\vdash	_	93		\vdash	\vdash		<u> </u>	_	L.,	L.,	<u> </u>	I
L		94		L!		Щ			L_	L		1
L		95							L			1
L		96		L						لــــا	L	
		97										
		98].
		99										١
		100	_	$\overline{}$					$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	1

Cla	Date									
										П
a	Original				l	}				
Final	iĝ									
ш	ō					1				
	1		╙	_		<u> </u>		L.		Ш
	101		L		L		_			Ш
	101 102						j			
	103									
	104									М
	105				Г	_		_		Н
	104 105 106	-	\vdash	-	-	Η-	_		_	Н
	107	\vdash	\vdash	┝	<u> </u>			-		Н
	107 108	\vdash	-	 	H		-		-	Н
	100	⊢	-	<u> </u>		_	<u> </u>	-	-	Н
	109 110	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_			Ш
	110	<u> </u>		ldash						Ш
	111	<u> </u>		<u> </u>		L	L_			Ш
L	112	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L	_	L	L	L	Ш
	112 113	L	L	L	Li		L			
	114									
	115				Γ					П
	115 116	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	117	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	Н
\vdash	118	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		_	\vdash	Н
_	110	├	\vdash	⊢	-	 	_		-	Н
	119	<u> </u>	-	┝		<u> </u>		_		\vdash
	120	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Ш
	120 121 122 123 124 125	<u> </u>	_							Ш
	122	_		L						
	123									
	124									
	125									
	126		_	\vdash						\Box
	127		\vdash	\vdash			_	_		Н
	126 127 128 129 130 131 132	-	-	┢	_	-	-		_	Н
	120	-	┢	-	\vdash	<u> </u>				Н
	120	-	\vdash	H	-	-	_			Н
<u> </u>	130	_	┡	-	<u> </u>	_				Н
	131			_			_		_	Ш
	132			_				_	_	Ш
	133							_		
	134 135	L	L				L	L		
	135						L	L		
	136									\sqcap
	137 138 139				П				Г	\Box
	138			Т	Г					П
	139	\vdash	\vdash	Н	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	\vdash
	140		-	Н	-	_	┝	\vdash		Н
\vdash	141		H	-	\vdash	-	-	-	-	Н
	141	\vdash	-	\vdash	-	-	<u> —</u>	 	├	$\vdash \vdash$
	142	_	Ь.	\vdash	\vdash		-	<u> — </u>	<u> </u>	Ш
\sqcup	143		L.	Щ			L_	<u> </u>		
oxed	144									
	145								L	
	146									
	147							\Box		
	148							 	\vdash	\sqcap
	149		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	_	Н
\vdash	150	-	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
Ц	130	لــــا				ш				